

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В РОССИЙСКИХ СМИ



Россия увеличила экспорт растительного масла на 44%

Россия продолжает увеличивать экспорт растительного масла. За девять месяцев 2023 года объем поставок составил около 5 млн т, что на 44% превышает показатель за аналогичный период прошлого года, рассказал «Интерфаксу» аналитик агентства OleoScore Кирилл Лозовой. По его словам, подсолнечное масло составляет более 60% структуры экспорта, его отгрузки увеличились на 36%, достигнув 3,1 млн т. Китай и Индия являются лидерами по закупкам (680 тыс. т и 630 тыс. т соответственно). Турция занимает третье место по закупкам, несмотря на снижение объемов на 25% до 495 тыс. т.

Центр «Агроэкспорт» при Минсельхозе ранее сообщал, что по итогам восьми месяцев этого года Китай стал крупнейшим импортером масложировой продукции из России с долей 31,2%. В том числе отгрузки рапсового масла увеличились в 3,2 раза в натуральном выражении, до 1 млн т, и в 2,1 раза — в стоимостном. Экспорт подсолнечного масла вырос соответственно в 8,9 раза до 615 тыс. т и в 5,7 раза. Кроме того, в КНР было отправлено 82 тыс. т соевого масла, что в 1,9 раза больше, чем в январе-августе 2022 года, и 266 тыс. т шрота и жмыха (рост также почти в 1,9 раза). Россия занимает второе место в мире по экспорту подсолнечного масла и третье место по поставкам рапсового масла.

Источник: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/41256-minselkhoz-dogovorilsya-s-proizvoditelyami-myasa-ptitsy-o-stabilizatsii-tsen/>



В 2023 году экспорт зерна в Китай увеличился более чем в 3 раза

Экспорт российской зерновой продукции из России в Китай с начала 2023 года увеличился более чем в 3 раза по сравнению с аналогичным периодом 2022 года и уже на 85% опережает показатель всего 2022 года. Китайская Народная Республика сейчас входит в ТОП-5 ведущих стран-импортеров российского зерна. Основной объем отгрузок приходится на соевые бобы, горох, кукурузу, семена льна, рапс, ячмень и овес.

Во многом это стало возможным благодаря плодотворной совместной работе Россельхознадзора и Главного таможенного управления КНР.

Основными драйверами роста экспорта зерновой продукции в Китай в 2023 году стали рапс (рост в 17 раз), ячмень (в 6 раз), семена льна (в 2 раза), жмыхи (в 2 раза), а также начало поставок, в том числе судовыми партиями из портов Краснодарского края, гороха.

При этом необходимо отметить, что экспортный потенциал Российской Федерации по поставкам зерна в Китай реализован не в полной мере. В настоящее время значительные усилия Россельхознадзора направлены на допуск на рынок Китая озимых пшеницы и ячменя, манной крупы, ржаной муки, пищевого соевого шрота, свекловичного жома с добавлением мелассы, отрубей, а также фасоли.

Кроме того, с китайской стороны достигнута договоренность о подписании до конца года Дополнения к Протоколу о фитосанитарных требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу.

Источник: <https://fsvps.gov.ru/news/v-2023-godu-jeksport-zerna-v-kitaj-uvelichilsja-bolee-chem-v-3-raza/>



В Минсельхозе сообщили, что аграрии России собрали 147,5 млн тонн зерна в бункерном весе

По словам главы ведомства Дмитрия Патрушева, министерство рассчитывает, что урожай зерна составит максимальные 150 млн тонн.

Российские аграрии достигли исторического рекорда по сбору зерна, собрав 147,5 млн тонн в бункерном весе.

По словам министра сельского хозяйства России Дмитрия Патрушева, которые приводятся в сообщении, Минсельхоз рассчитывает, что урожай зерна составит максимальные 150 млн тонн. «Конечно, это безусловный успех наших аграриев и российского сельского хозяйства в целом», — подчеркнул он.

Как ранее сообщал Минсельхоз, по прогнозу министерства, из 150 млн тонн зерна, которые планируется собрать в 2022 году, 100 млн тонн придется на пшеницу. Согласно данным Росстата, урожай зерновых в России в 2021 году составил 121,4 млн тонн, в 2020 году — 133,5 млн тонн.



В России в завершающей стадии уборка масличных культур

Валовый сбор основных масличных культур в России в настоящее время составляет почти 24 млн тонн в первоначально оприходованном весе, что в 1,5 раза выше показателя за аналогичный период 2022 года. В том числе урожай подсолнечника находится на уровне 14,1 млн тонн (в 1,8 раза), сои — 5,4 млн тонн (в 1,5 раза).

Увеличение объемов обусловлено применением современных агротехнологических приемов, в том числе включающих своевременное внесение минеральных удобрений, использование современных средств защиты растений, работы по обработке почвы, сортообновление.

В последние годы активно развивается и переработка. В этом году производство также показывает положительную динамику. За восемь месяцев текущего года было выпущено более 4,5 млн тонн подсолнечного (+13,8%), 652,8 тыс. тонн соевого (+11,7%) и 961,8 тыс. тонн рапсового масел (+61,2%).

Вырос и экспорт масличных культур — почти на 40% по сравнению с 2022 годом (в физическом объеме). Ключевые покупатели — Китай, Беларусь, Казахстан. Первое место по темпам роста поставок среди крупнейших импортеров занимает Афганистан, наибольшая доля реализации в эту страну приходится на семена льна, соевые бобы и рапс.

Источник: <https://tass.ru/ekonomika/16097061>

Источник: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-rossii-v-zavershayushchey-stadii-uborka-maslichnykh-kultur/>



Урожайность риса на Кубани увеличилась

В октябре урожайность риса в Краснодарском крае выросла на 2,1 ц/га по сравнению с прошлым годом, сообщила пресс-служба регионального Минсельхоза. Сейчас урожайность составляет 69,6 ц/га, а общий сбор риса достигает 570,5 тыс. т. В министерстве отметили, что благодаря осадкам в начале 2023 года удалось обеспечить достаточное количество воды для проведения посевной кампании и развития риса.

В этом году под посев риса планировалось выделить 92 тыс. га, но благодаря строительству подпорного сооружения Федоровского гидроузла площадь была увеличена до 110,2 тыс. га. На данный момент убрано 82 тыс. га рисовых полей. Прогнозируется, что в 2023 году объем урожая составит от 580-600 тыс. т. Уборочную кампанию в регионе планируется завершить к 1 ноября.

Источник: <https://www.zol.ru/n/3a478>



Утверждены параметры эксперимента по внедрению беспилотников в АПК в 12 регионах

Правительство утвердило параметры эксперимента по внедрению сельскохозяйственной беспилотной авиации в 12 регионах. Соответствующее постановление подписал премьер-министр Михаил Мишустин.

В правительстве рассчитывают, что эксперимент позволит использовать беспилотные авиационные системы для борьбы с вредителями в сельском хозяйстве в рамках особых правовых режимов. В нем примут участие Татарстан, Алтайский и Ставропольский края, Астраханская, Волгоградская, Воронежская, Липецкая, Нижегородская, Новосибирская, Саратовская, Тамбовская и Ульяновская области.

Во время проведения эксперимента на этих территориях будут действовать особые условия регулирования - экспериментальные правовые режимы по эксплуатации беспилотных авиасистем. Это позволит выполнять такие полеты без излишней нормативной нагрузки, сделает работы с агрохимикатами более безопасными для человека и расширит географию их применения.

По данным Минсельхоза за 2022 год, в российском АПК используется 229 беспилотных авиационных систем (БАС). Новый эксперимент позволит апробировать упрощенный правовой режим для массового использования беспилотной авиации в агропромышленном комплексе.

Источник: <https://www.interfax.ru/russia/921431>